

1. 5 개의 변량 1, a , 6, b , 8 의 평균이 5 이고 분산이 5.2 일 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

2. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

점수	4	5	6	7	8	합계
학생 수	2	2	3	1	1	9



답: 중앙값 : _____



답: 최빈값 : _____

3. 영이의 4회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점 되겠는가?

① 88점

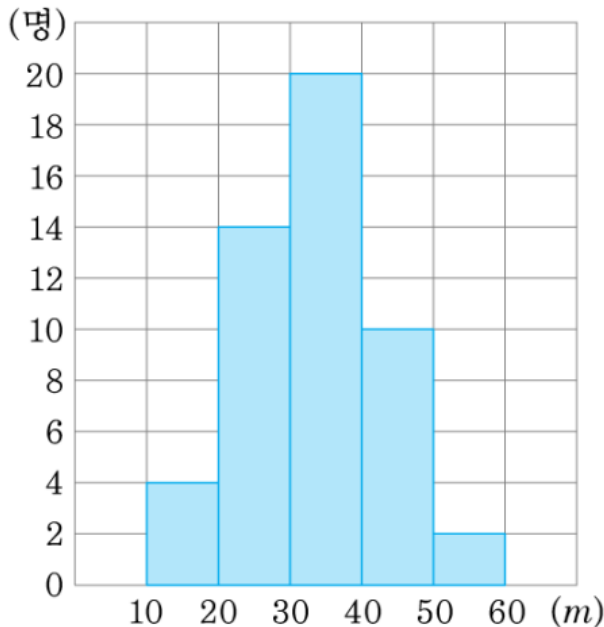
② 90점

③ 92점

④ 94점

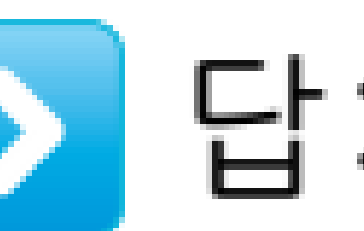
⑤ 96점

4. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m ② 30.4m ③ 32.2m
④ 33.4m ⑤ 34.6m

5. 5개의 변량 $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답: